(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号

特開2002-33714 (P2002-33714A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002 1 31)

				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 (2002) 1102)	
(51) Int.Cl.7	戦別配号	FI			デーマコート*(参考)	
H04J 1		. H04J	11/00	Z	5 K O 2 2	
	13/00		13/00	A	5 K 0 3 3	
H04L 1	12/28	H04L	11/00	310B		

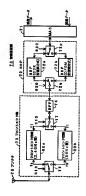
		審查請求	未請求 請求項の数5 OL (全 12 E
(21)出願番号	特顧2000-215790(P2000-215790)	(71)出顧人	000002185
(22) 出願日	平成12年7月17日(2000.7.17)	(74)代理人	東京都品川区北品川6丁目7番35号 作佐部 建一 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソン 一株式会社内

(54) 【発明の名称】 無線通信装置および無線通信機器

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 同一エリア内で同時設定可能なチャンネル数 が大幅に増加でき、既存の無線通信機器と組み合わせて 無線LANシステムを構築できる無線通信機器と提供す 。

【解決手段】 無線通信部70は、2.4 GHz 帯と GHz 帯に対応するとともに、CCK方式とOFD5方 スの変復興力を備える。4 GHz 帯内では、送信 時、データがCCK方式によって変調されフロントエン F回路80まで高周波信号に変換される。受信時には、 他の無線通信機器から送信された高周波信号がフロント エンド回路80まで開設され、CCK方 式によって復頭される。5 GHz 帯内では、送信時、 アタがOFDが式によって変調され、フロントエンド 回路80から通信された高周波信号がフロントエン と同路80から通信された高周波信号がフロントエン ンド回路80から通信された高周波信号がフロントエン ンド回路80から通信された高周波信号がフロントエン スになるで復興される。受信等には、他 の無線通信機器から送信された高周波信号がフロントエン スになるで復興される。



[特許請求の範囲]

【請求項1】送信するデータを変調して中間周波信号に 変換し、または受信された高周波信号が変換されて得ら れた中間周波信号を復調するベースパンド処理部と、

1

とのベースバンド処理部からの中間周波信号を高周波信 号に変換して送信し、または受信した高周波信号を中間 周波信号に変換して前記ベースパンド処理部に供給する フロントエンド部とを備え、

とのフロントエンド部は、複数の周波数帯に対応したも のとされて、その複数の周波数帯の中から選択された周 10 波数帯内で設定された間波数を無線開波数とするととも

前記ベースバンド処理部は、複数の変復調方式を備える ものとされて、その複数の変復調方式の中から選択され た変復調方式によってデータを変調または復調する無線 诵信装置.

「請求項2]請求項]の無線通信装置において、

前記複数の周波数帯は、少なくとも2、4GHz帯およ び5 GHz 帯を含むものであり、前記複数の変復調方式 は、少なくともCCK方式およびOFDM方式を含むも 20

「請求項3」請求項1の無線通信装置において、

のである無線通信装置。

前記複数の周波数帯につき、前記中間周波信号の周波数 が同一とされた無線通信装置。

[請求項4]請求項1の無線通信装置を無線通信部とし て備えるとともに、

前記複数の周波数帯の中から選択した周波数帯内で無線 周波数を設定し、かつ前記複数の変復調方式の中から選 択した変復調方式によって前記ベースバンド処理部にデ ータの変調または復調を行わせる機器制御部を備える無 30 ncy Division Multiplexin 線通信機器。

【請求項5】請求項4の無線通信機器において、 前記複数の周波数帯は、少なくとも2、4GHz帯およ び5GHz帯を含むものであり、前記複数の変復調方式 は、少なくともCCK方式およびOF DM方式を含むも のであり、前記機器制御部は、無線周波数帯として2. 4 G H z 帯を選択するときには、前記ベースバンド処理 部における変復調方式としてCCK方式を選択し、無線 周波数帯として5GHz帯を選択するときには、前記べ ースパンド処理部における変復調方式としてOFDM方 40

式を選択する無線通信機器。 【発明の詳細な説明】

1000011

【発明の属する技術分野】 この発明は、無線LAN(L ocal Area Network) システムを構成 する無線通信機器、およびこの無線通信機器の無線通信 部を構成する無線通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】住宅内や部屋内などの限られたエリア内 において、複数の機器の間で、無線LANシステムを構 50 するものであるため、殴り合うチャンネルの関波数が折

築して、データの送受信を行うことが考えられており、 IEEE (The Institute of Ele ctrical and Electronics E ngineers, Inc.) 802, 11規格では、 とのような無線LANシステムに用いることができる無 線周波数帯として、2、4GHz帯が規定されている。 【0003】図10は、この2、4GHz帯の無線LA Nシステムを構成する従来の無線頭信装置を示す。との 無線通信装置では、データ送信時には、送信されるデー タが、バケット組立分解部を構成するMAC (Medi a Access Controller) 9162364 て、データ伝送用にパケット機成にされ、そのパケット 構成のデータが、変復調部を構成するBBP (Base

Band Processor) 92において、高い 伝送レートで変調されて、数100MHz前後の中間周 液信号に変換される。 さらに その中間周液信号が フ ロントエンド部93において、2.4GHz帯内で選択 された無線周波数の高周波信号に変換され、その高周波 信号が、アンテナ99から送信される。

【0004】データ受信時には、他の無線通信装置から 送信された高周波信号が、アンテナ99で受信されて、 フロントエンド部93で中間周波信号に変換され その 中間周波信号が、BBP92で復期されて、BBP92 からパケット様成のデータが得られる。さらに、そのパ ケット機成のデータは、MACS1でパケット機成が解 かれて、MAC91から受信データが得られる。

【0005】BBP92での変復調方式としては、CC K (ComplementaryCode Keyin g), OFDM (Orthogonal Freque g). QPSK (Quadrature Phase Shift Keying) などが用いられる。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記の無線LANシス テムでは、機器間のデータ伝送可能距離が見通し距離で 100m程度ある。そのため、住宅が密集する地域内や 部屋が近接する建物内で、住宅や部屋どとに無線LAN システムを構築すると、電波は金属を含まない壁などは 透過して伝播するため、データ伝送可能な一つのエリア 内に複数の無線LANシステムが同時に存在することに なる。

【0007】 これに対して、IEEE802、11規格 では、図11に示すように、2.400~2.483G Hzの2. 4GHz帯内に、チャンネル1からチャンネ ル11までの11チャンネルの周波数が割り当てられて いるものの、同一エリア内で同時に複数のチャンネルを 設定する場合には、隣り合うチャンネルの周波数間隔を 25MHz以上とすることが定められている。これは、 送受信される高周波信号が、変調された一定の帯域を有 接していると、それぞれのチャンネルの信号が互いに相 手方に対して妨害電波となるからである。

【0008】そのため、同一エリア内で同時に設定可能 なチャンネル数は、図11でチャンネル1、6、11と して示すように最大で3チャンネルに限られ、上記のよ うに住宅が密集する地域内や部屋が近接する建物内で、 住宅や部屋ごとに無線LANシステムを構築しようとす ると、チャンネル不足を生じてしまう。

【0009】もっとも、IEEE802. 11規格に従 う機器には、同一チャンネルの空き時間をシェアしなが 10 ら、伝送レートを落としながらも通信リンクを確保する 通信プロトコルが備えられている。

【0010】しかし、無線LANシステムのエリア内お よび2. 4 GHz帯の周波数帯内には、電子レンジの漏 洩電波やデジタルコードレス電話の通話電波など、IE EE802.11規格に準じていない、無線LANシス テムの通信に対して妨害となる電波が存在し得る。との ような妨害電波が存在する所で、無線LANシステムに よって画像データや音声データのリアルタイム伝送を行 **画像や音声が乱れ、あるいはデータを送受信できなくな** るという問題を生じる。

[0011]また、[EEE802.11規格では最 近、無線LANシステムの周波数帯として5GHz帯が 開放された。そとで、無線LANシステムの周波数帯と して、2. 4GHz帯の代わりに5GHz帯を用いるこ とも考えられている。

[0012] しかし、5GHz帯についても、2.4G Hz帯の場合と同様の理由から、同一エリア内で同時に 複数のチャンネルを設定する場合には、隣り合うチャン 30 ネルの周波数間隔を20MHz以上とすることが定めら れている。

[0013] そのため、5 GHz帯についても、同一エ リア内で同時に設定可能なチャンネル数は、図12に示 すように最大で4チャンネルに限られ、上記のような妨 害電波が存在する場合には、あるいは住宅が密集する地 域内や部屋が近接する建物内で、住宅や部屋ととに無線 LANシステムを構築しようとすると、チャンネル不足

【0014】そこで、発明者は、同一エリア内で同時に 40 ータが得られる。 設定可能なチャンネル数を大幅に増加させることがで き、妨害電波によって通信リンクが途切れてしまうおそ れを着しく低減することができる、無線LANシステム 用の無線通信機器として、2.4GHz帯と5GHz帯 の2つの周波数帯に対応したものを発明した。

[0015]図8は、その無線通信機器の一例を示す。 との例の無線通信機器は、無線通信部70が パケット 組立分解部を構成するMAC71、変復調部を構成する BBP72、およびフロントエンド部73によって構成

GHz帯のフロントエンド回路80aおよび5GHz帯 のフロントエンド回路80hを備えるものである。

【0016】無線周波数帯として図11に示したような 4GHz帯が選択され、2.4GHz帯内で通信チ ャンネルが設定される場合には、送信時には、送信され るデータが、MAC71でパケット構成にされ、そのパ ケット構成のデータが、BBP72で変調されて、周汐 数fiaの中間周波信号に変換され、その中間周波信号 が、中間周波フィルタであるパンドパスフィルタフィッ を通じて、2. 4GHz帯のフロントエンド回路80a

で周波数faの高層波信号に変換され、その高周波信号 が、アンテナ79から送信される。 【0017】受信時には、他の無線递信装置から送信さ れた周波数 faの高周波信号が、アンテナ79で受信さ

れて、2.4GHz帯のフロントエンド回路80aで周 波数 f i a の中間周波信号に変換され、その中間周波信 号が、パンドパスフィルタ74aを通じて、BBP72 で復調されて、BBP72からパケット構成のデータが 得られる。さらに、そのパケット構成のデータは、MA おうとすると、妨害電波によってデータ伝送が途切れて 20 C71でパケット構成が解かれて、MAC71から受信 データが得られる。

【0018】一方、無線周波数帯として図12に示した ような5GHz帯が選択され、5GHz帯内で通信チャ ンネルが設定される場合には、送信時には、送信される データが、MAC71でパケット構成にされ、そのパケ ット構成のデータが、BBP72で変調されて、周波数 fibの中間周波信号に変換され、その中間周波信号 が、中間周波フィルタであるバンドバスフィルタ74b を通じて、5GHz帯のフロントエンド回路80bで周 波数fbの高周波信号に変換され、その高周波信号が、 アンテナ79から送信される。

【0019】受信時には、他の無線通信装置から送信さ れた周波数 f b の高層波信号が、アンテナ78で受信さ れて、5GHz帯のフロントエンド回路80bで周波数 fibの中間周波信号に変換され、その中間周波信号 が、パンドパスフィルタ74bを通じて、BBP72で 復調されて、BBP72からパケット構成のデータが得 られる。さらに、そのパケット構成のデータは、MAC 71でパケット構成が解かれて、MAC71から受信デ

[0020]以下、「マルチ (multi)」は「複数 (2以上)」を意味するとして、このような無線通信機 器を「マルチバンド無線通信機器」と称し、このような 無線通信機器によって構築される無線LANシステムを 「マルチパンド無線LANシステム」と称する。

【0021】とのようなマルチパンド無線通信機器によ れば、同一エリア内で同時に設定可能なチャンネル数が 大幅に増加する。すなわち、2.4GHz帯を無線周波 数帯とする場合には、同一エリア内で同時に設定可能な されるとともに、そのフロントエンド部73が、2.4 50 チャンネル数は、図11に示したように最大で3チャン ネルであり、5 GH 2 帯を無線周波数帯とする場合には、同一エリア内で同時に設定可能なチャンネル数は、 図1 2 に示したように最大では・チャンネルであるのに対して、図8 の無線通信機器では、2・4 GH 2 帯と5 G H 2 帯のいずれでもチャンネル設定が可能であるので、同一エリア内で同時に設定可能なチャンネル数は最大でアチャンネルとなる。

5

【0022】したがって、例えば、2.4 GHz帯の各 チャンネルが、他の無線LANシステムで選信チャンン。
ルとして用いるたけではるために、当該の無線LANシステムの運信チャンネルともで用いることができない場合でも、5.6 Hz帯のはずれかのチャンネルととができない場合である。
といるのでは、1000年間周辺には、1000年間別辺には、1000年間周辺には、1000年

【0023】ところで、既存の無線LANシステム用の 無線通信機器としては、2.4GHz帯を用いるもの た、5GHz帯を用いるものがあるが、IEEE80 2.11規格から、2.4GHz帯を用いるものでは、 図9の上段に無線通信機器90人として示すように、受 観測方式としてはCK方式を達成する。GHz帯 を用いるものでは、同図の中段に無線通信機器90Bと して示すように、変複調方式としてはOFDM方式が主 流になりつつる。

【0024】そのため、図9の下段に無線運信機器70 Cとして示す、図8のようなマルチバンド無線運信機器70 の変揺販力法とCC K方式ですると、既存の24GH 22帯およびCC K方式の機器90Aと機器70Cとの間では運信を行うことができ、機器90Aと機器70Cとの間では通信を行うことができ、機器90Aと機器70Cは、既存の5GH2帯およびCFDM方式の機器90Bと機器70Cとの間では運信を行うことができず、機器90Bと機器70Cは一つの無線1ANシステム内で用いるととができなしません。

[0025]また、機器70Cの変復滅方式を0FDM 方式にすると、機器90Bと機器70Cとの間では通信 を行うことができ、機器90Bと機器70Cは一つの無 線LANシステム内で用いることができるが、機器90 Aと機器70Cとの間では通信を行うことができず、機 器90Aと機器70Cに一つの無線LANシステム内で 用いることができない。

するマルチバント無線LANシステムを構築することが できるだけでなく、既存の少なくとも注流的ないずれの 無額適信機器も抵抗しないで、これと組み合わせて単 ーパンド線後LANシステムを構築することもできる、 新規な無線通信機器を提供するものである。

6

[0027]

【0028】 Cのように構成された無限過信核酸を無態 通信部として備える、この発明の無額通信機器によれ は、複数の間波数常を2、4GHz 常および5GHz 帯 を含むものとし、複数の変数調方式をCCK方式および OF DM方式を含むものとさすとさらに、既存の2、4 GHz 常およびCCK方式の無線通信機器と組み合わせ で単一パンド無線LANシステムを構象するときでは、 無無原放散帯を2、4GHz 帯化、変数調が式をCCK 方式に、それぞれ切り接え、既存の5GHz 帯および OF DM方式の無線通信機器と組み合わせて単一パンド級 健LANシステムを構像するときには、無線返数標を 5GHz 帯に、変数調方式をOF DM方式に、それぞれ 切り換えることによって、既存の少なくとも主節的ない すわの無額遺産機製と無限にないた。これも別み合わ

 【0029】もちろん、この発明の無線通貨機器のみを 用いることによって、同一エリア内で同時に設定可能な チャンネル数が大幅に増加し、妨害確決によって通信型 40 ンクが途切れてしまうおそれが着しく低減するマルチバ

せて単一パンド無線LANシステムを構築するととがで

ンド無線LANシステムを構築することもできる。 【0030】

きス

【発明の実施の形態】【マルチパンド無線L A Nシステムの一例の機學・関1〜図3)図1は、この赤明の無線 通信機器を用いたマルチパンド無線L A Nシステムの一例を示す。この例のマルチパンド無線L A Nシステム は、ベース結束としての無線通信機器 10と、ボータブ ル塩末としての無線通信機器 10と、ボータブ ル塩末としての無線通信機器 10と、電路表記 以下、「無線通信機器 10」を「機器 10」と略し、 [0031] ベース端末としての機器10は、電話回線 1が接続されて、ボータブル端末としての機器4が、 機器10を介して、電話の免信を行い、着信を受け、イ ンターネットなどの外部のネットワークと接続できるも のとされるとともに、STB (Set Top Bo エ:受信機)3、DVDプレーヤ4、デジタルVTR5 などの機器が接続されて、ボータブル端末としての機器 40が、機器10を介して、とれら機器からの映像デー タおよび下海データを受信できるものとされる。

【0032】さらに、機器10は、後述のマルチバンド かつマルチ変復調方式の無線通信部70、アンテナ7 9、操作部17、および図2に示すような機器制御部2 0を備えるものとされる。

[0033] ボータブル端末としての機器40は、画像 表示用のLCD(Liquid Crystal Di splay) 41、音声由力用のスピーカ43、および 音声入力用のマイクロホン45を備えるとともに、後述 のマルチバンドかつマルチ変復調方式の無線通信部7 0、アンテナ79、採作師47、および図3に示すよう な機器側御第50を備えるのとされる。

[0034] 図2に示すようた、機器10の機器制御部 20は、CPU21を有し、そのパス22に、CPU2 1が実行すべきプログラムや固定データなどが書き込ま れたROM23、およびCPU21のワークエリアなど として機能するRAM24が接続される。

[0035]また、バス22には、モデム31を介して 電話回線1が接続され、それぞれインタフェース回路3 3、34、35 および37を介してSTB3、DVDプ レーヤ4、デジタルVTR5および操作部17が接続さ れる。

[0036]機器10の無線通信部70は、パケット組立分解部を構成するMAC71、変復調部を構成するMAC71、変復調部を構成するBP72、およびフロントエンド部73によって構成される。

[0087]そのMAC71は、入出力ポート25を介してバス22に接続されて、ボータブル端末としての機器40に基信されるデータ(コマンドを含む)が、バス22からMAC71に入力されるとともに、機器40から送信されて機器10の無線避信部70で受信されたデータ(コマンドを含む)が、MAC71からバス22に 40米力される。

[0038]また、MAC71がインタフェース回路2 8を介してバス22に接続されて、バス22に出力され る後述のバンド切機信号、変復調方式切機信号および送 受切機信号などの制御信号が、MAC71を介してBB P72もよびプロントエンド部73に供給される。

【0039】図3に示すように、機器40の機器制御部 50は、図2に示した機器10の機器制御部20と同様 に、CPU51を有し、そのバス52と、ROM53お よびRAM54が接続される。 [0040]また、バス52には、表示制御回路81を かしてLCD41が接続され、インタフェース回路62 およびD/Aコンパータ63を介してスピーカ43が接 続され、インタフェース回路65およびA/Dコンパー タ64を介してマイクロホン45が接続されるととも に、インタフェース回路67を介して操作部47が接続 される。

4 0 が、機器 1 0 を介して、これら機器からの映像データおよび音声子を受信できるものとされる。
[0032] さらに、機器 1 0 は、後述のマルチバンド 10 BP7 2、 およびフロントエンド部 7 3 によって構成さかつマルチ交復演方式の無線運信部 7 0、アンチナ 7 れる。

【0042】そのMAC71は、入出力ボート55を介してバス52に接続されて、ベース端末としての機器1 の低送信されるデータ(コマンドを含む)が、バス52 からMAC71に入力されるとともに、機器10から送信されて振器40の無候通信部70で受信されたデータ (コマンドを含む)が、MAC71からバス52に出力される。

【0043】また、MAC71がインタフェース回路5 6を介してバス52に接続されて、バス52に出力される後述のバント切換信号、変復調方式切換信号もよび送 受切換信号などの場合信号が、MAC71を介してBB P72およびプロントエンド部73に供給される。

【0044】以上のようた、ベース端末としての機器1 の勿無線通信部70と、ボータブル構末としての機器4 の無線通信部70と、同じ構成とされる。以下、その 無線通信部70の実施形態を示す。

【0045】 【無線通信部および無線通信機器の実施形態…図4~図7】図4は、機器10および40の無線通30 信部70の一実施形態を示す。

10046] Cの実施形態では、無線通信部700変復 調部を構成するBBP72を、CCK方式とOFDMで 3の2つの変複類方式を備えるものとし、フロントエン ド部73を、2、4GH2帯さ5GHz帯の2つの周波 数帯に対応したものとするとももに、2、4GHz帯と 5GHz帯でつき、中間関数を同一にする。

[0047] 具体例として、変復調解を構成するBBP 72は、CCK方式のBBP72 e およびOFDM方式 のBBP72 bを備え、両者のうちの一つを選択的に信 9伝送路を挿入するスイッチ72 pおよび72 qを備え もものとする。

【0048】ワロントエンド部78は、2.4GHz帯のフロントエンド回路80 a および5 GHz 帯のフロントエンド回路80 bを値え、両者のうちの一つを選択的に、共通のアンテナ79 および共通の中間周波フィルタであるパンドバスフィルタ74 に接続するスイッテ75 および77を値えるものとする。

[0049]図5に示すように、2.4GHz帯のフロントエンド回路80aは、局発用のVCO(Volta 50 ge Controlled Oscillator) 81a、送信時のアップコンパート用のミキサ83a、 受信時のダウンコンパート用のミキサ84a、送信用の パワーアンプ85a、受信用の伝統音アンプ86a、お よび送受切換用のスイッチ88aによって構成される。 【0050】5GHz帯のフロントエンド国路80b も、同様に、局発用のVCO81b、送信時のアップコ ンパート用のミキサ83b、受信時のダウンコンパート 用のミキサ84b、送信用のパワーアンプ85b、受信 用の低権音アンプ86b、および送受切換用のスイッチ 88bによって機成される。

【0051】なお、スプリアス発射を抑制するなどのために、ミヤサとアンプとの間にフォルタを挿入し、また、2段以上のミキサによって、中間固液信号を高周液信号を使し、高間液信号を中間周液信号を変換するなど、プロントエンド回路30sおよび80bの具体的構成は、必要に応じて適宜、変更することができ

[0052] Cの実施形機では、図2および図3に示した機器経部20および50によって、無線周波数帯として図1に示したような2.4GHz帯が選択され、2.4GHz帯が選択され、2.4GHz帯が選択される。すなわち、CCK方式のBBP72aが選択される。すなわち、CCK方式のBBP72aが選択される。

[0053]との場合には、送信等には、送信されるデータが、MAC71でパケット構成にされ、そのパケット構成が一大構成が一大機なによれ、そのパケット構成がデータが、変援期方式切換信号53のによってCCK方式のBBP72a(間に切り換えられたスイッチ72pを通じて、BBP72a(供給され、BBP72 aでCCK方式によって変調されて、数100MHz前後の開放数f)の中間開放信号な変換される。

[0054]その中間周波信号は、変活調方式均機信号 530によってBBP72a側に切り換えられたスイッ テ724を通じ、パンドパスフィルタ74を通じ、さら にパンド切機信号SIOによって2.4GHェ帯のフロ シトエント回路80a側に切り換えられたスイッチ77 を通じて、フロントエンド回路80a化供給される。

【0055] ワロントエンド回路80 aのVCO81a の発展周波数は、設定された通信チャンネルの周波数 f 私に広にた開波数に制御されて、フロントエンド回路8 0 aに供給された中間周波信号は、ミキサ83 a で周波 40 数 f a の海周波信号に変換され、その前回波信号が、パワーアング85 a で増幅され、送受切換信号S 20 化よって送信制に切り換えられたスイッチ88 a を遊じ、さらにパンド切換信号S 10 によってフロントエンド回路80 a 側に切り換えられたスイッチ75を通じて、アンテナ79かる送信計は、アンテナ79かる送信計は、アンテナ79かる送信される。

[0056]受信時には、他の無線通信機器から送信された周波数faの高周波信号が、アンテナ79で受信された周波数faの高周波信号が、アンテナ79で受信されてフロントエンド回路80aに併給

10 され、受信側に切り換えられたスイッチ88aを通じ され、受信側に切り換えられたスイッチ88aを通じ で、低雑音アンプ86aで増幅され、ミキサ84aで周 被数fiの中間周波信号に変換される。

【0057】その中間変数信号は、フロントエント国路 80 a側に切り換えられたスイッチ77を通じ、パンド バスフィルタ74を測じ、さらにCC K方式のBBP7 2 a側に切り換えられたスイッチ72 qを通じて、BB P72 a kで機能され、BBP72 a 中でCC K方式によっ て復調されて、BBP72 a からパケット構成のデータは、B BP72 a 個に切り換えられたスイッチ72を通じ て、MAC71 に供給され、MAC71でパケット構成 が解かれて、MAC71から受信データが振られる。 【0058 日・方、無線観数軟件として図12 に示した ような5 GHz 帯が選択され、5 GHz 帯内で通信チャ ンネルが設定される場合には、BBP72の変複質方式 としてのアリカ大が影響はされ、まなわち、OFDM

【0059】との場合には、迷信等には、迷信されるデータが、MAC71でバケット構成にされ、そのパケット構成のデータが、変復調方式(別数信号の300 によってOFDM方式のBBP72 be供給され、BBP72 bに供給され、BBP72 bではいた。 として、BBP72 bに供給され、BBP70 bに供給され、BBP70 bに供給され、BBP70 bに供給され、BBP70 bに供給され、BBP70 bに供給され、周波数fiの中間固治保険号と変きまれる。

方式のBBP72bが選択される。

【0060】その中間流波信号は、変復調方式切換信号 S30によってBBP72ト側に切り換えられたスイッ チ72々を通じ、バンドバスフィルタイ々を通じ、さら Kバンド切換信号S10によって5GH2帯のフロント 30 エンド四路80ト側に切り換えられたスイッチ77を通

じて、プロントエンド回路80万に供給される。

【0061】フロントエンド回路80bのVOO81b
の発掘原数は、設定された連倍チャンネルの崩接数
ト いたじた用波数に制導されて、フロントエンド回路80bに供給された中間高坡倍等は、ミキサ83bで周波数 fbの高陽放倍号に変換され、その高度依信号が、パワーアン785bで増幅され、送受切換信号S20によって送信額に切り換えられたスイッチ88bを運じ、さらにハンド切換信号S10によってフロントエンド回路80b側に切り換えられたスイッチ85b近で、アンテア9bか形置される。

【0062】受信時には、他の無線運信機器から送信された周波数 f b の資周波信号が、アンデナア 0で受信されて、フロントエンド回路 8 0 b 他似切り換えられたスイッチ7 5 を運じて、フロントエンド回路 8 0 b と 進 6 され、受信側に切り換えられたスイッチ8 8 b を 通じて、低雑音 アング8 6 b で 薄幅され、ミキウ8 4 b で 周波数 f i の 中間 原統 何と変きされる。

れて、フロントエンド回路80a側に切り換えられたス 【0063】その中間周波信号は、フロントエンド回路 イッチ75を通じて、フロントエンド回路80aに供給 50 80b側に切り換えられたスイッチ77を通じ、バンド (7)

パスフィルタ74を通じ、さらにOFDM方式のBBP 72b側に切り換えられたスイッチ72gを進じて、B BP72bに供給され、BBP72bでOFDM方式に よって復調されて、BBP72bからパケット構成のデ ータが得られる。さらに、そのパケット機成のデータ は、BBP72b側に切り換えられたスイッチ72pを 通じて、MAC71に供給され、MAC71でパケット 構成が解かれて、MAC71から受信データが得られ

[0064] 無線周波数帯の選択および通信チャンネル 10 の設定は、一つの方法として、ユーザが、図1~図3に 示した機器10および40の操作部17および47で行 う。この場合、例えば、機器10または40で、あるい は別の機器で、当該の無線LANシステムのエリア内に 存在する電波の周波数および強度を測定表示し、ユーザ は、それを見て、当該の無線LANシステムのエリア内 において他の無線LANシステムで用いられている通信 電波や、当該の無線LANシステムのエリア内における 電子レンジの漏洩電波などが、妨害電波とならない周波 数帯内のチャンネルを、当該の無線LANシステムの通 20 信チャンネルとして設定する。

【0065】操作部17および47での設定を受けて、 機器制御部20および50は、設定されたチャンネルを 通信チャンネルとするように、かつ、それに合わせて B BP72の変復調方式を選択するように、機器10およ び40の無線通信部70を制御する。

【0066】別の方法として、機器10および40が自 ら通信チャンネルを設定するように機器10および40 を構成するとともできる。例えば、機器10.40間で 器制御部20および50によって、BBP72の変復調 方式をCCK方式またはOFDM方式に固定した状態 で、無線周波数を2、4GHz帯内および5GHz帯内 の各チャンネルの周波数に順次切り換えて一定のデータ を送受し、復調後のデータのビット誤り率などから、最 も妨害の小さいチャンネルを判別して、そのチャンネル を通信チャンネルとして設定し、かつ、それに合わせて BBP72の変復調方式を選択するように、機器10お よび40を構成する。

[0067]また、機器10,40間で通信中に、電子 40 レンジの使用などによって、通信チャンネルに対して妨 害となる電波が発生したときには、機器10.40が、 それを検知して、通信チャンネルを妨害のないチャンネ ルに変更し、かつ、それが周波数帯の変更を伴うときに は、それに合わせてBBP72の変復調方式も変更する ように、構成することもできる。

【0068】ただし、とのマルチパンドかつマルチ変復 調方式の無線通信機器のみによって、図1に示したよう なマルチバンド無線LANシステムを構築する場合に

わせて変復調方式が切り換えられる必要はなく、2.4 GHz帯内と5GHz帯内のいずれで通信チャンネルが 設定されるかにかかわらず、変復調方式が一つの方式、 例えばCCK方式に固定されるようにしてもよい。

【0069】この実施形態の無線通信機器によれば、上 述したように、とのマルチバンドかつマルチ変復調方式 の機器のみによって無線LANシステムを構築すること によって、同一エリア内で同時に設定可能なチャンネル 数が大幅に増加し、妨害電波によって通信リンクが途切 れてしまうおそれが著しく低減するマルチバンド無線し ANシステムを構築することができる。

【0070】さらに、との実施形態の無線通信機器は、 既存の少なくとも主流的ないずれの無線通信機器も無駄 にしないで、これと組み合わせて単一バンド無線 L.A.N システムを構築することもできる。

【0071】すなわち、上述したように、既存の無線し ANシステム用の無線通信機器は、2.4GHz帯を用 いるものでは、図6の上段に無線通信機器90Aとして 示すように、変復調方式としてはCCK方式が主流であ り、5GHz帯を用いるものでは、同図の中段に無線通

信機器90Bとして示すように、変復調方式としてはO FDM方式が主流になりつつある。

【0072】したがって、図6の下段に無線通信機器7 ODとして示す、図4の実施形態のようなマルチバンド かつマルチ変復調方式の無線通信機器を、既存の2.4 GHz帯およびCCK方式の機器90Aと組み合わせ て、単一パンド無線LANシステムを構築しようとする 場合には、機器700の無線周波数帯を2、4GHz帯 に切り換え、かつ変復調方式をCCK方式に切り換えれ 通信を開始するに当たって、機器10および40が、機 30 ばよく、これによって、機器90Aと機器70Dとの間 で通信を行うことができ、機器90Aと機器70Dを一 つの無線LANシステム内で用いることができる。

【0073】また、機器70Dを既存の5GH2帯およ びOFDM方式の機器90Bと組み合わせて、単一パン ド無線LANシステムを構築しようとする場合には、機 器700の無線周波数帯を5GHz帯に切り換え、かつ 変復調方式をOF DM方式に切り換えればよく、これに よって、機器90Bと機器70Dとの間で通信を行うこ とができ、機器90Bと機器70Dを一つの無線LAN システム内で用いるととができる。

【0074】Cの場合、機器70D、すなわち図1~図 3に示した機器10.40は、ユーザが、これと組み合 わされる既存の無線通信機器の無線周波数帯および変復 調方式を知っていて、それを操作部17、47で指示し たときには、それに従って機器制御部20.50が無線 周波数帯および変復調方式を切り換えるように様成す

【0075】さらに、機器70Dが自ら、これと組み合 わされる既存の無線通信機器の無線周波数帯および変復 は、必ずしも、上述したように無線周波数帯の選択に合 50 調方式を判別して、それと一致させるように自身の無線 周波数帯および変復調方式を切り換えるように機器70 D. すなわち機器10.40を構成することもできる。 【0076】図7は、この場合の機器70Dの機器制御 部20、50が行う判別切換処理ルーチンの一例を示 し、既存の無線通信機器として、2.4GHz帯および CCK方式の機器、5GHz帯およびOFDM方式の機 器、2、4 GHz 帯およびOF DM方式の機器、5 GH z帯およびCCK方式の機器の、4種類の機器が存在す るとした場合である。

[0077] との判別切換処理ルーチンでは、既存の機 10 器から機器70Dに一定のデータを送信した状態で処理 を開始して、まずステップS1で、機器70Dの無線周 波敷帯を2. 4GHz帯に切り換え、次にステップS2 で、図4のバンドパスフィルタ74の出力信号レベルか ら、既存の機器からの信号を受信できるか否かを判断す る.

【0078】既存の機器からの信号を受信できるときに は、既存の機器は2.4GHz帯であると判断して、ス テップS2からステップS3に進んで、機器70Dの変 復調方式をCCK方式に切り換え、さらにステップS4 20 に進んで、データを復調できるか否かを判断する。

【0079】そして、データを復調できるときには、既 存の機器は2. 4GEz帯およびCCK方式であると判 断して、ステップS4からステップS5に進んで、選択 した周波数帯 (2.4GHz帯) および変復調方式 (C CK方式)が既存の機器のそれと一致するとした上で、 判別切換処理を終了する。

【0080】ステップS4でデータを復期できないと判 断したときには、既存の機器は2、4GHz帯およびO FDM方式であると判断して、ステップS4からステッ 30 を分周して得られた局発信号を2、4GHz帯用とす プS6に進んで、機器70Dの変復調方式をOFDM方 式に切り換えて、判別切換処理を終了する。

【0081】ステップS2で既存の機器からの信号を受 信できないと判断したときには、既存の機器は5GHz 帯であると判断して、ステップS2からステップS7に 進んで 機器70Dの変復調方式をOFDM方式が切り 換え、さらにステップS8に進んで、データを復調でき るか否かを判断する。

【0082】そして、データを復調できるときには、既 存の機器は5GHz帯およびOFDM方式であると判断 40 波数帯とすることも、技術的に可能であり、得来的に I して、ステップS8からステップS5に進んで、選択し た周波数帯(5GHz帯)および変復調方式(OFDM 方式〉が既存の機器のそれに一致するとした上で、判別 切換処理を終了する。

[0083] ステップS8でデータを復調できないと判 断したときには、既存の機器は5GHz帯およびCCK 方式であると判断して、ステップS8からステップS9 に進んで、機器70Dの変復調方式をCCK方式に切り 換えて、判別切換処理を終了する。

LANシステムを構築する既存の無線通信機器が、図6 に示した、2. 4GHz帯およびCCK方式の機器90 A、または5GHz帯およびOFDM方式の機器90B に限られる場合には、ステップS4、S6、S8および S9は不要である。

【0085】なお、図4の例のように、2、4GHz帯 と5GHz帯につき、中間周波数を同一にする場合に は、中間周波フィルタが1個でよく、部品点数を削減す るととができるとともに、変復調部を構成するBBP7 2を簡単に構成することができ、無線通信部70および 無線通信機器全体として、構成が簡単で、小型軽量かつ

低コストとなる。

【0086】(他の実施形態または例)図4の例は、C CK方式とOF DM方式の2つの変復調方式を備えるB BP72として、CCK方式のBBP72aとOFDM 方式のBBP72bを設ける場合であるが、一つのBB Pを機能的に、CCK方式によってデータを変復調する モードと、OFDM方式によってデータを変復調するモ ードとに、切り換えるように構成してもよい。

【0087】また、図4の例は、2.4GHz帯と5G Hz帯の2つの周波数帯に対応するフロントエンド部7 3として、2、4GHz帯のフロントエンド问路80a と5 GHz 帯のフロントエンド回路80bを投ける場合 であるが、一つのフロントエンド回路を2.4GHz帯 と5GH2帯で共用することもできる。

【0088】ただし、一つのVCOで2、4GHz帯と 5GHz帯をカバーできない場合には、2.4GHz帯 用と5GH2帯用に2個のVCOを設け、または、一つ のVCOの発振出力を5GHz帯用とし、その発振出力

る、などの構成とすればよい。 [0089] さらに、図4の例は、一つのアンテナ79 を2.4GHz帯と5GHz帯で共用する場合である が、2、4GH2帯用と5GH2帯用に別個のアンテナ を設けてもよい。

【0090】無線LANシステムの無線周波数帯として 現在、JEEE802、11規格で認められている周波 数帯は、2.4GHz帯および5GHz帯のみである が、これ以外の周波数帯を無線LANシステムの無線馬 EEEの規格で認められる可能性もある。

【0091】そこで、無線通信部70を、2.4GHz 帯、5GHz帯および第3の周波数帯の3つの周波数帯 に対応したものとし、さらには第4の周波数帯を含む4 つ以上の周波数帯に対応したものとすることもできる。 との場合、第3以降の周波数帯に対応する変復調方式と しては、CCK方式とOF DM方式のいずれか、または 第3以降の変復調方式を用いることが考えられる。

【0092】また、無線通信機器としては、例えば、図 【0084】機器70月と組み合わせて単一バンド無線 50 1に示したベース端末としての機器10内にデジタル放 15 送を受信できるチューナなどを内蔵させるとともでき

[0083]さらに、無線LANシステムは、一つのベ ース端末と複数のボータブル端末によって、または複数 のベース端末と一つのボータブル端末によって、または 複数のベース端末と複数のボータブル端末によって、構 策することもできる。また、特殊な場合として、ある無 鉄通信機器を送信専用とし、ある無線通信機器を受信専 用とすることもできる。

[0094]

【発明の効果】上述したように、との発明の無線通信機器によれば、同一エリア内で同時に設定可能なチャンネル数が大幅に増加し、妨害強変によって通信リンクが逸りれてしまうもそれが著しく低減するマルチンと「無線LANシステムを構築するととができるだけでなく、数字の少なくとも主流的ないずれの無線通信機器も無駄にしないて、これと組み合わせて単一パンド無線LANシステムを模案するともできる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の無線通信機器を用いたマルチバンド 20 無線LANシステムの一例を示す図である。
- 【図2】ベース端末としての無線通信機器の一例を示す 図である。
- 【図3】ポータブル端末としての無線通信機器の一個を※

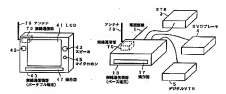
*示す図である。

- 【図4】との発明の無線通信装置または無線通信機器の 一実施形態を示す図である。
- 【図5】図4のフロントエンド部の具体例を示す図である。
- [図6] この発明の無線通信機器と既存の無線通信機器 とによって単一パンド無線LANシステムを構築する場合の説明に供する図である。
- 【図7】この発明の無線通信機器と既存の無線通信機器 はたよって単一パンド無線しんNシステムを構築する場合の無線隔波数帯および変復調方式の切り換えについての処理ルーチンの一例を示す図である。
 - 【図8】無線通信機器の考えられる例を示す図である。
 - 【図9】図8の無線通信機器と既存の無線通信機器とに よって単一パンド無線LANシステムを構築する場合の 謎明に供する図である。
 - 【図10】従来の無線通信機器の一例を示す図である。 【図11】2.4GHz帯のチャンネル構成を示す図である。
- 【図12】5GH2帯のチャンネル構成を示す図である。

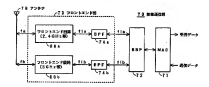
【符号の説明】

主要部については図中に全て記述したので、ここでは省 略する。

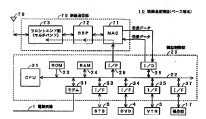
[図1]



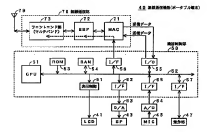
[図8]



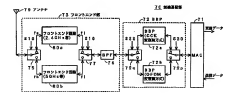
[図2]

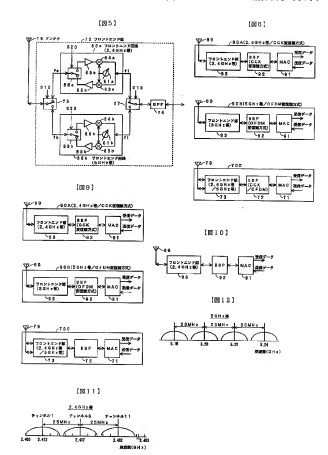


[図3]



【図4】





[図7]

